Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/042,914 Examiner

Jason E. Mattis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH ET AL. Art Unit

2665

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim			- (	Date	,				Cla	im			- 1	Date					laim				Date	-			
											1									<del> </del>							-	-
ল	Original	3/9/06				ł				Final	Original								Final	Original								
Final	ři	3/8						1		造	Ē								ΙŒ	🛱								
	0										٥															$\bot$	$\perp$	
	1	√			ΠĨ						51									101			$oxed{\bot}$	Ш			$\perp$	
	2					$\neg$					52									102								_
	3	1									53					L				103			_				4	_
	4	1									54									104	Ш		1				$\bot$	_
	5	√									55			┸	$\sqcup$			<u> </u>		105	Ш		1			_	$\dashv$	
	6	1									56					_ _				106	Ш		↓_			_	$\dashv$	
	7	√					$\perp$				57				Ш					107	Ш		╀-	_			_	_
	8										58						_	Щ		108	Ш		↓_		Щ	_	4	
	9	√									59	$\Box$			L			Щ		109	Ш		_		Ш		$\dashv$	_
	10	√									60	$\perp$								110	Ш		↓_				4	_
	11	√				$oldsymbol{\bot}$					61							Щ	<u></u>	111	Ш		$\perp$	$\sqcup$	$\square$	_	$\downarrow$	
	12										62	$\perp$		$\bot$	Ш			Щ	<u></u>	112	Ш		4_	Ш	Ш	_	$\dashv$	_
	13	4			oxdot						63			$\perp$	Ш	$\bot$	$\perp$	Ш	<u></u>	113	Ш		4_	<u> </u>	Щ	_	_	4
	14	4									64				$\sqcup$				<u></u>	114			1_	L	Щ	$\dashv$	$\dashv$	_
	15	4									65		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$			Ш	<u></u>	115	$\sqcup$		$\perp$	<u> </u>		_	$\dashv$	
	16	4									66		$\perp$		$\sqcup$		$\perp$	$\square$	L	116	$\sqcup$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	$\dashv$	$\dashv$	_
	17	4									67				$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	Ш		117	Ш		1	Ш	Ш	_	$\dashv$	_
	18	1									68					$\bot$		Ш	L	118			$\perp$	$oxed{oxed}$		_	$\dashv$	
	19	1		Ţ <u> </u>							69				$\sqcup$				<u></u>	119		_					_	
	20	1									70						$\perp$	Щ	<u></u>	120		_	┸		Ш	_	$\dashv$	
	21	1									71								L	121							$\perp$	
	22	1									72						$\perp$	Щ		122	Ш		↓		Ш	$\dashv$	_	
	23	V				l_					73			_ _		$\perp$	$oldsymbol{\perp}$			123	Ш		↓		Ш		$\bot$	_
	24	1									74					$\perp$		Ш		124			$\perp$		Ш		_	_
	25	1									75				$\sqcup$			Ш		125	Ш				Ш		4	_
	26	V									76				$\sqcup$			Ш	<u></u>	126	Ш		_	$oxed{oxed}$	Ш		_	_
	27	1			Ш			L			77			$\perp$	Ш				<u>_</u>	127	Ш		_	<u> </u>	Ц		$\dashv$	
	28	1									78	$\Box$	_ _		Ш	$\perp$			<u></u>	128			↓_				$\dashv$	_
	29	1									79		_				<u> </u>		_	129	$\sqcup$		↓_		Ш	$\perp$	$\dashv$	
	30	√									80			<u> </u>						130	Ш		<u> </u>			$\rightarrow$	$\dashv$	
	31	√						1_			81				$\sqcup$	$\perp$		Ш	<u></u>	131	1		<u> </u>	_		$\dashv$	4	
	32	1			$\sqcup$					<u></u>	82		_		Ш		$\bot$	Щ	<u></u>	132	$\sqcup$		_	ļ	$\sqcup$	$\sqcup$	$\dashv$	_
	33	1			Ш	_	_ _	1_			83		_		$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	Ш	<u> </u>	133	$\sqcup$		$\bot$	ļ		$\sqcup$	$\dashv$	_
	34		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$					<u> </u>	84		$\perp$	$\bot$			$\bot$	Ш	_	134			1	<u> </u>	Ш	$\perp$	$\dashv$	_
	35	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>				1		L	85		$\perp$	Ц_	니	_	_	Щ	<u>_</u>	135	$\sqcup$		+	<u> </u>	-		4	_
	36	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_ _		$\bot$		<u> </u>	86			4	$\sqcup$	_	—	$\square$	<u> </u>	136	$\vdash \vdash$	_	1-	<b>├</b>	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_
	37	<u></u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	<u></u>	$\sqcup$		$\perp$				87				Ш		$\bot$	<u> </u>	<u>_</u>	137	$\sqcup$		4-	$\vdash$	$\sqcup$	$\vdash \vdash$	4	_
	38	<u> </u>	oxdot	<u> </u>			$\bot$	_			88			4	Ш	_	—	<u>                                     </u>	<u> </u>	138	$\sqcup$		4	<b> </b>	Ш	$\dashv$	$\dashv$	
	39	<u> </u>	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	<u> </u>		$\perp$					89	Ш		_	Ц			Ш	<u></u>	139	$\sqcup$	_	4-	1	Ш	$\sqcup$	_	_
<u> </u>	40	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		$\perp$	ᆚ	<u> </u>			90	Ш			Ш	_	_	Ш	<u>_</u>	140	$\sqcup$		4		Ш	$\vdash \downarrow$	$\dashv$	_
	41	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>	Ш	$\perp$	$\bot$	<u> </u>			91	$\sqcup$		┿	Ш	$\bot$	4_	Щ	<u> </u>	141	$\sqcup$	-	╁-	<b> </b>		$\dashv$	4	_
	42		$oxed{oxed}$	<u>L</u>	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_			92	Ш			$\sqcup$	_	4	Ш	$\vdash$	142	$\sqcup$		$\perp$	<b>├</b>	Ш	$\dashv$	$\dashv$	
	43	$oxed{oxed}$	Ц.	<u> </u>			$\bot$				93	Щ	$\perp$		Ш	_	-	Щ	<u> </u>	143	$\sqcup$		+-	⊢	$\sqcup$	$\dashv$	4	_
	44	<u> </u>	$\sqcup \bot$	<u>L</u>	$\sqcup$	$\bot$		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	94	Ц		_	Ш		$\bot$	$\square$	<b> </b>	144	$\sqcup$		+-	₽-	Ш	$\dashv$	$\dashv$	_
	45	<u></u>	$\sqcup$	oxdot	Ш		_	$\perp$		<u> </u>	95	Ц		$\bot$	Ш		$\bot$	$\square$	<u> </u>	145	$\sqcup$	_	-	<b>├</b> -	$\vdash \vdash$	$\vdash \downarrow$	4	_
	46		$\sqcup \!\!\! \perp$			$\perp$		$oldsymbol{\perp}$			96	Ц		-	Ш		┿	$\square$		146	$\sqcup$		╽	┞_	$\sqcup$		4	
	47					_		$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	97	$\Box$		$\perp$	Щ	_	—	Щ	<u> </u>	147			1_	$\vdash$	$\sqcup$		4	_
	48			$\Box$	$\sqcup$	$\perp$		L			98	$\sqcup$	_ _	$\perp$	$\sqcup$	$\bot$	4_	Ш	<u></u>	148	$\sqcup$		╄-	┞	Ш	$\sqcup$	4	
	49	_	$\sqcup \!\!\! \perp$		Ш		丄	$oldsymbol{\perp}$			99	$\sqcup$		4-	Ш		$\bot$	Ш	<u> </u>	149	$\sqcup$		$\bot$	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	$\dashv$	_
	50	L	oxdot		$oxed{L}$					L	100				Ш					150	l				Ш		ᆚ	